



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 21 juin 2001 - 2 pages

Cultures Légumières

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR :

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs se maintiennent à des niveaux peu élevés.

La présence des punaises anthocorides (prédatrices des pucerons) est toujours bien remarquée.

Il n'est pas nécessaire d'intervenir contre les pucerons.

FINISTERE :

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs se maintiennent à des niveaux peu élevés.

Dans quelques parcelles, on observe des petites colonies de pucerons noirs sur quelques plants.

Les punaises anthocorides (prédatrices des pucerons) sont présentes dans de nombreuses parcelles.

En règle générale, il n'est pas nécessaire d'intervenir contre les pucerons.

En cas de forte infestation par les pucerons noirs, intervenir avec PIRIMOR G à 0,75 kg/ha, insecticide moins agressif vis à vis de la faune auxiliaire et dont le délai d'emploi avant récolte est de 7 jours.

ILLE ET VILAINE :

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs se maintiennent à des niveaux très faibles.

Dans quelques rares parcelles, on observe l'arrivée des pucerons noirs ailés.

L'activité des micro-hyménoptères est toujours importante. La présence des punaises anthocorides est remarquée.

Il n'est pas nécessaire d'intervenir contre les pucerons pour le moment.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Les attaques de mildiou évoluent lentement. Le mildiou reste actif dans les Côtes d'Armor et en Ile et Vilaine.

Si la tendance orageuse annoncée par Météo France pour ce week-end se confirme, de nouvelles contaminations importantes pourraient se produire.

MAINTENEZ LA PROTECTION.

Renouvelez les traitements en fonction de la persistance d'action des spécialités.

Respectez les délais d'emploi avant récolte.

DORYPHORE

De nombreux doryphores ont été observés dans des parcelles à Saint Coulomb, Cancale, Saint Guinoux et à Pleurtuit.

En présence de doryphores, lors du traitement fongicide ajoutez un insecticide à la bouillie en vérifiant la compatibilité avec le fongicide utilisé. De nombreux produits sont homologués.



Prochain
bulletin : le 27
juin 2001



Pomme de terre-
mildiou :
maintenir la protection.
Artichaut-pucerons :
populations faibles.

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ile et Vilaine

Région \ Classe		1	2	3
		Pas de symptômes	Qq symptômes, pas de foyer	Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
29	St Pol de Léon	Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
	Le Conquet- Ploudalmézeau	Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
35	Ile et Vilaine (35)	Quelques parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles

P62

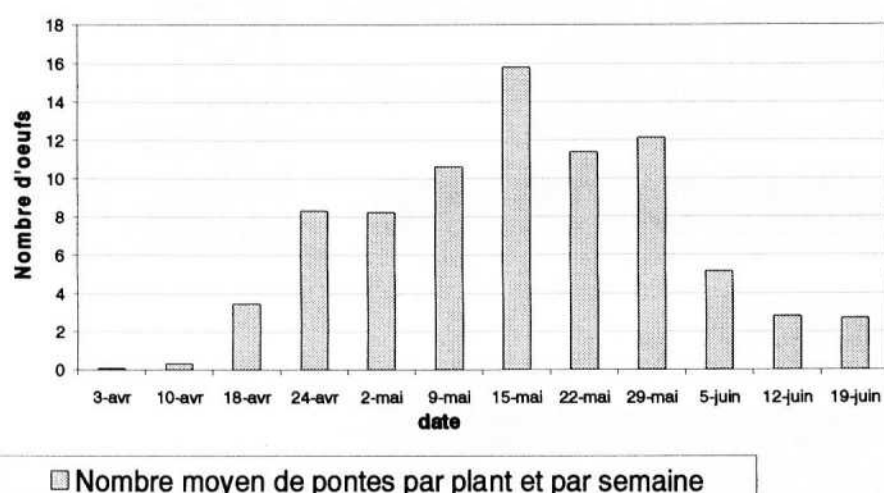
CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Fin d'activité de ponte des mouches, la fin du premier pic d'activité des mouches se confirme pour l'ensemble de la zone de production (Côtes d'Armor : 3 œufs en moyenne par pied et pour une semaine, Finistère : 3 œufs, Ille et Vilaine : 1 œuf ; Cf. graphique 1, ci-dessous). **Compte tenu de la baisse générale d'activité des mouches et du stade avancé des cultures, il est inutile d'intervenir contre la mouche. Par contre, maintenir la protection des pépinières (traitement ou bâchage).**

Graphique 1 : Suivi Mouche du chou (Finistère)



PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES - ALTISES

FINISTERE

Les populations de pucerons cendrés sont toujours faibles. On observe toujours quelques chenilles de teigne et de piéride mais en faible quantité. Les quelques adultes d'altises observés ne sont pas nuisibles pour les cultures.

Compte tenu de la faible pression de ces ravageurs, il n'est pas nécessaire d'intervenir pour le moment.

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Les données d'observation sur l'activité des mouches du chou sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques (réseau d'observation comprenant également des parcelles en agriculture biologique). La détermination des pics d'activité doit permettre une meilleure gestion de la protection par bâchage des pépinières ou des plantations (seul moyen de protection actuellement efficace pour ce mode de production).

Les Avertissements Agricoles sont en ligne sur le site internet de la DRAF <http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr> en plus de la version papier vous y trouverez des illustrations en couleurs, et une documentation plus complète.

Compte tenu de la baisse générale d'activité des mouches, le débâchage pour les plantations les plus avancées peut-être réalisé sans risque de dégâts. Par contre, maintenir la protection des pépinières par bâchage.

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont quasiment inexistantes pour l'ensemble des parcelles. Dans de nombreuses parcelles le nombre de pucerons parasités (momies et mycoses) est supérieur au nombre de pucerons vivants. On observe également une bonne activité des punaises prédatrices de pucerons et quelques larves de coccinelles. On observe très peu de pucerons noirs.

Compte tenu du faible nombre de pucerons verts et noirs, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les premières taches observées pour les premières parcelles suivies (plantations de début avril) sont bien maîtrisées par les traitements au cuivre. Forte période de contaminations en fin de semaine dernière. Les foyers présents dans les parcelles ou dans l'environnement sont toujours source de nouvelles contaminations.

Maintenez la protection contre le mildiou avec des interventions tous les 7 jours. Suivre l'évolution des risques dans les prochains bulletins. En cas de mildiou déclaré, privilégiez la fréquence des interventions (7 jours d'intervalle) en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre. L'apport maximal de cuivre actuellement autorisé est de 5 à 8.7 kg/ha selon le type de cuivre apporté et la dose de cuivre contenu dans la spécialité commerciale (respectez les indications sur les étiquettes des produits).

FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Pour les parcelles les plus avancées, le développement du mildiou peut être important avec des foyers constitués pour certaines parcelles. Forte période de contaminations en fin de semaine dernière. En présence de symptômes sur les parcelles ou dans l'environnement, le développement de la maladie est toujours important (présence de nouvelles fructifications).

Mêmes préconisations que pour les Côtes d'Armor.